issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
09/166,814	RUSSELL ET AL.								
Examiner	Art Unit								
DULIC LI TRANI	2666								

							·•	PHUC H TRAN 2666																
	_	*					- 15	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	ΊO	N			;							
			ORIG	INAL										S REFER	ENCE(S	5)				•				
	CLA	ss		SUBCL	ASS		LASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
	37	0		532	2		370	47	74															
41	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFI	CATION		٠	1	*					* •					*	. : : :				
Н	0	4	J	3/0)4		140	***		9							1		-:	4.5				
		*			· , .					-								7	<u> </u>	·				
				- 1	!				.:		: 1					1				, † F				
		† ·		· 1	'			1	1.4.1.							: :		- 1		· × · ,				
				, /	· :				٠.								1		1					
				: Tran : Examine		5 Date)	*	1	Wm 10							Total Claims Allowed: 33								
	(Le			UJO ents Exa		$ ^{\prime}$ $^{\prime}$	15 e)		(Pri	mary Exa	المحتب		<i>2/</i> (Dat	5/205 e)		Print	D.G. Claim	(s)	Prin	.G. t Fig. !0				
] c	lain	s ren	umbere	d in th	e san	ne orde	er as p	reser	nted by	арр	licant		CPA		□ T.I	D.		□ R.	1.47				
i i	rinai	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	es es es es es es	Final	Original		Final	Original		Final	Original				

	laims	renur	nbere	d in th	ie sam	e ord	er as į	presen	ted by	/ appli	cant		PA		□⊤	.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original	i est	Final	Original	o.*	Final	Original		Final	Original		Final	Original	7 T	Final	Original
1	1	1		31			61	*		91	× "		121	1		151			181
2	2] ,	31	32	S. S.		62	1		92			122			152	30		182
	3		32	33			63			93			123			153	V. ".		183
3	4		33	34	200		64			94			124			154	121		184
4	5		13	35			65			95	3 - 5 2 5 100 3 - 5 2 5 100		125	1		155			185
5	6		14	36	1 i		66	1		96	res		126	, e e e		156	3 -		186
6	7			37]		67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128]		158			188
8	9			39			69			99	- 1		129			159			189
11	10			40			70			100	e.		130			160			190
9	11			41	10		71	* 0		101			131			161			191
12	12			42			72	And the		102			132			162			192
15	13	0		43			73]		103			133			163	6		193
16	14			44			74			104	1.7		134			164	i.		194
17	15			45			75			105			135			165	4		195
18	16	1		46			76			106			136			166			196
20	17			47			77			107] . ,		137			167			197
21	18			48			78	† - *		108			138	*		168			198
22	19	ļ.		49			79	, /-		109	*:::		139	1		169	i)		199
19	20			50			80	+		110			140			170	43		200
10	21		-	51	6		81			111	· .		141			171			201
23	22		_	52			82			112	FK.,		142	33 1		172			202
24	23			53]. [83	0.5		113			143			173			203
25	24			54			84] .		114]		144	-		174			204
26	25			55			85			115			145			175	0		205
27	26			56]		86			116			146			176	4.1		206
28	27			57			87			117			147			177	;		207
29	28			58			88			118			148			178			208
30	29			59	2		89			119			149			179			209
	30			60	[90			120			150			180			210